



**Incarto nro:** 1743  
**Tipo:** Notifica di Costruzione (NC)  
**Istanti:** Vincenzo e Francesca Squillacioti  
**Proprietari del fondo:** Cristiano Nembrini  
Via Cappella del Marco 5  
6517 Arbedo  
**Progettista:**  
**Genere dell'opera:** Nuova costruzione  
**Destinazione edifici o impianti:** posa impianto clima - PPP 9823  
**Descrizione del fondo:** edificio, giardino  
**Località:** Castione - Via Cantonale 43  
**Nr. di Mappa:** 77 RFD  
**Superficie mq:** 1164

## AVVISO DI PUBBLICAZIONE

(art. 6 Legge edilizia e art. 17 Regolamento Legge edilizia)

Richiesta di deroghe: nessuna

Periodo di pubblicazione: **dal 28-04-2025 al 12-05-2025**

Secondo l'art. 16 LPAm i termini non decorrono:

- a- Dal settimo giorno precedente la Pasqua al settimo giorno successivo alla Pasqua
- b- Dal 15 luglio al 15 agosto incluso
- c- Dal 18 dicembre al 2 gennaio incluso

Orari in cui può essere presa conoscenza degli atti all'Ufficio Tecnico Comunale :

**da lunedì a venerdì dalle 10.00 alle 12.00 e dalle 14.00 alle 16.00**

Opposizioni: (art.8 Legge edilizia LE)

eventuali opposizioni alla concessione del permesso di costruzione devono essere inoltrate al Municipio, in due copie, nel termine di pubblicazione del presente avviso. L'opposizione è ricevibile solo se indica il motivo del contrasto col diritto applicabile nel quadro della licenza.

Copia del presente avviso viene notificata all'istante ed ai proprietari e amministratori confinanti noti. (LE art. 6 cpv. 3)

NB: Gli amministratori sono tenuti ad avvisare tutti i proprietari delle proprietà per piani (PPP).

**È espressamente vietato l'inizio dei lavori di qualsiasi natura prima dell'ottenimento della licenza edilizia e della sua crescita in giudicato.**

UFFICIO TECNICO COMUNALE

Paolo Betti Architetto

Copia a:

- all'istante:
- ai proprietari o amministratori dei mappali: 76 Registro RFD, 78 Registro RFD, 81 Registro RFD, 72 Registro RFD, 80 Registro RFD
- all'Amministrazione del Foglio Ufficiale (nel caso di opere fuori delle zone edificabili)